

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

sa belle publication; mais ce découragement ne dura pas et il remit la main, avec un nouveau zèle, à sa laborieuse entreprise.

Nous ne serons pas seul à le féliciter pour son courage et son dévouement à la science; les spécialistes lui devront une profonde reconnaissance pour les sacrifices qu'il a faits en vue d'élucider un des genres les plus obscurs de la série végétale.

Au point de vue matériel, la collection des Cladonia de Belgique l'emporte incontestablement sur toutes celles qui l'ont précédée. La préparation, le choix et la richesse des spécimens ne laissent rien à désirer; les étiquettes témoignent d'une érudition de bon aloi; l'arrangement des feuillets dans un carton-boîte des plus élégants est excellent. Enfin, nous pouvons dire que cette collection est parfaite.

F. C.

Kickxia Belgica ou Herbier des plantes les plus rares de la Belgique, par MM. Arm. Thielens et A. Devos. — Deuxième centurie, 1866 (1).

Cette deuxième centurie renferme les espèces suivantes :

Aconitum lycoctonum L., Berberis vulgaris L., Epimedium alpinum L. (naturalisé), Dianthus caesius Sm., Silene gallica L., Silene noctiflora L.,
Alsine verna Bartl.,
Stellaria glauca With.,
Geranium pyrenaicum L.,
— lucidum L.,

⁽¹⁾ Cette collection de plantes sèches est dédiée à J. Kickx, auteur de la Flore cryptogamique des environs de Louvain, de la Flore cryptogamique des Flandres, etc., etc.

Erodium moschatum L'Hérit., Barbarea intermedia Bor., Dentaria bulbifera L., Turritis glabra L., Sisymbrium austriacum Jacq., Alyssum calycinum L., Draba muralis L., Subularia aquatica L., Biscutella laevigata L., Neslia paniculata Desv., Bunias orientalis L., Helianthemum pulverulentum DC., Viola palustris L., - lutea Sm., Genista sagittalis L., Lotus tenuis Kit.. Trifolium aureum Poll., - montanum L., Lathyrus Aphaca L., Herniaria hirsuta L., Tillaea muscosa L., Rubus saxatilis L., Geum rivale L., Agrimonia odorata Lindern, Bupleurum tenuissimum L., Carum Carvi L., Saxifraga sponhemica Gmel., hypnoides L., Armeria elongata Hoffm., Litorella lacustris L., Pulmonaria tuberosa Schrk., Mvosotis arenaria Schrad., Hyoscyamus agrestis Kit., Veronica verna L., - montana L., Digitalis lutea L., Linaria Cymbalaria Mill., Phelipaea ramosa C. A. Mey., Mentha dulcissima Dmrt., Globularia vulgaris L., Vaccinium uliginosum L., Vitis-idaea L., Campanula glomerata L., Specularia hybrida Alph. DC., Wahlenbergia hederacea Rchb.,

Galium erectum Auds., Lobelia Dortmanna L., Filago neglecta DC., Arnica montana L., Cineraria spathulaefolia Gmel., Scorzonera humilis L., Barkhausia setosa DC... Polycnemum majus Al. Br., Thesium pratense Ehrh., Gagea lutea Ker., Allium ursinum L.. Phalangium Liliago Schreb., Narthecium ossifragum Huds., Narcissus Pseudo-Narcissus L., Galanthus nivalis L., Orchis ustulata L., - militaris L.. - coriophora L., Elodea canadensis Rich., Potamogeton compressus L., acutifolius Link, obtusifolius M. et K., Juncus filiformis L., - maritimus L., Luzula Forsteri DC.. Carex trinervis Desgl., - pendula Huds., - humilis Levss., - ornithopoda Willd., - Oederi Ehrh., Eriophorum vaginatum L., Schoenus nigricans L., Setaria glauca P. Beauv., Spartina stricta Roth, Aira multiculmis Dmrt., Arundo Pseudo-Phragmites Lej., Poa sudetica Hänke. Ceterach officinarum Willd., Asplenium septentrionale Sw., Osmunda regalis L., Botrychium Lunaria Sw., Isoetes echinospora Durieu, Lycopodium clavatum L., Nitella translucens Agh., - syncarpa Chev.

Un nombre notable de ces espèces sont rares dans notre pays; plusieurs même ne sont jusqu'ici connues que dans une ou deux localités.

La plupart sont préparées avec soin et suffisamment représentées et toutes sont accompagnées d'étiquettes trèsdétaillées. Une innovation heureuse qu'ont introduite les auteurs, c'est que sur chaque étiquette, outre la localité où les spécimens ont été recueillis, ils ont indiqué l'aire de dispersion de l'espèce en Belgique, de façon que l'herbier deviendra ainsi un catalogue raisonné de notre flore indigène.

Déjà, dans un article bibliographique précédent (1), on a loué l'exécution matérielle de cet exsiccata, on a félicité les auteurs de leur courage, de leur activité, de leur dévouement, toutes choses qui peuvent se répéter à bon droit au sujet de cette nouvelle centurie. Pour celle-ci, le nombre des collaborateurs s'est accru, et nous souhaitons qu'il s'accroisse encore pour les autres. Les auteurs méritent qu'on les aide dans la tâche ingrate et excessivement laborieuse qu'ils ont entreprise. Nous espérons que dans les centuries suivantes, ceux-ci introduiront un nombre plus considérable de formes litigieuses bien étudiées, et autant que possible authentiquées par leurs créateurs. Aujourd'hui, les formes critiques sont recherchées avec une sorte de passion, et comme leur identification est souvent fort difficile, les éditeurs d'herbiers doivent avoir à cœur d'aider les amateurs en leur fournissant des types authentiques.

F. C.

⁽¹⁾ Bull., t. V, p. 96 (1866).